

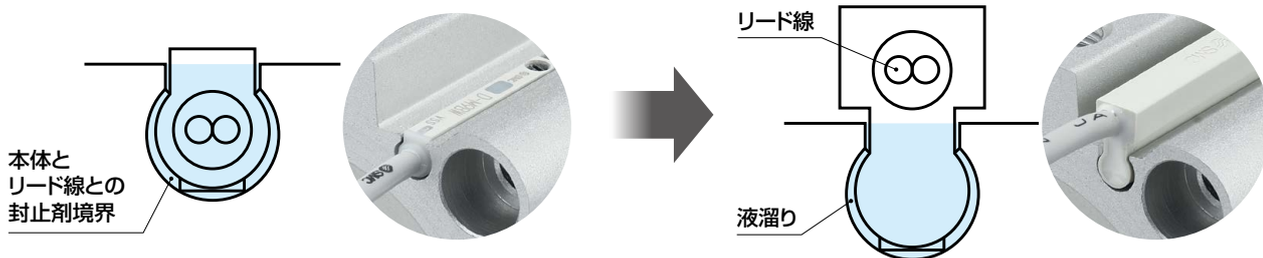
耐水性向上無接点オートスイッチ

D-M7BAL-1232



特長 液体の浸入経路を減らし耐水性能を向上

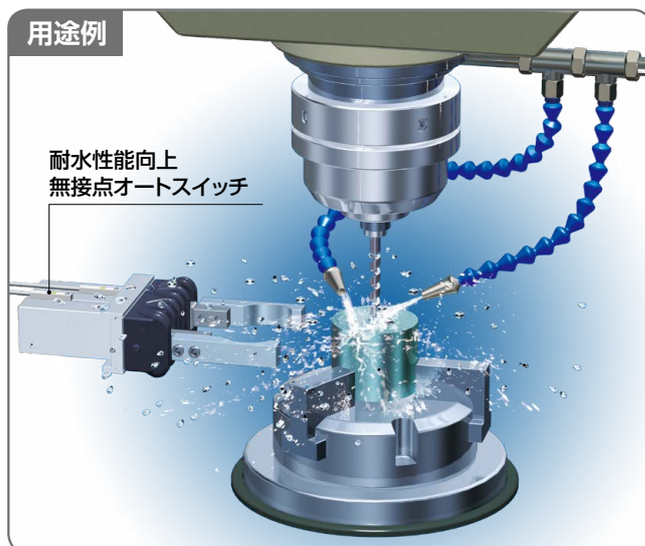
- 表示灯部からの液体浸入をシャットアウト
表示灯部のボディを薄肉構造とし光源を透過。
- リード線取出し部をスイッチ本体の上部に
配置し液溜まりによる浸漬されない構造
※リード線および本体とリード線との封止剤境界からの
液体浸入を防止



仕様

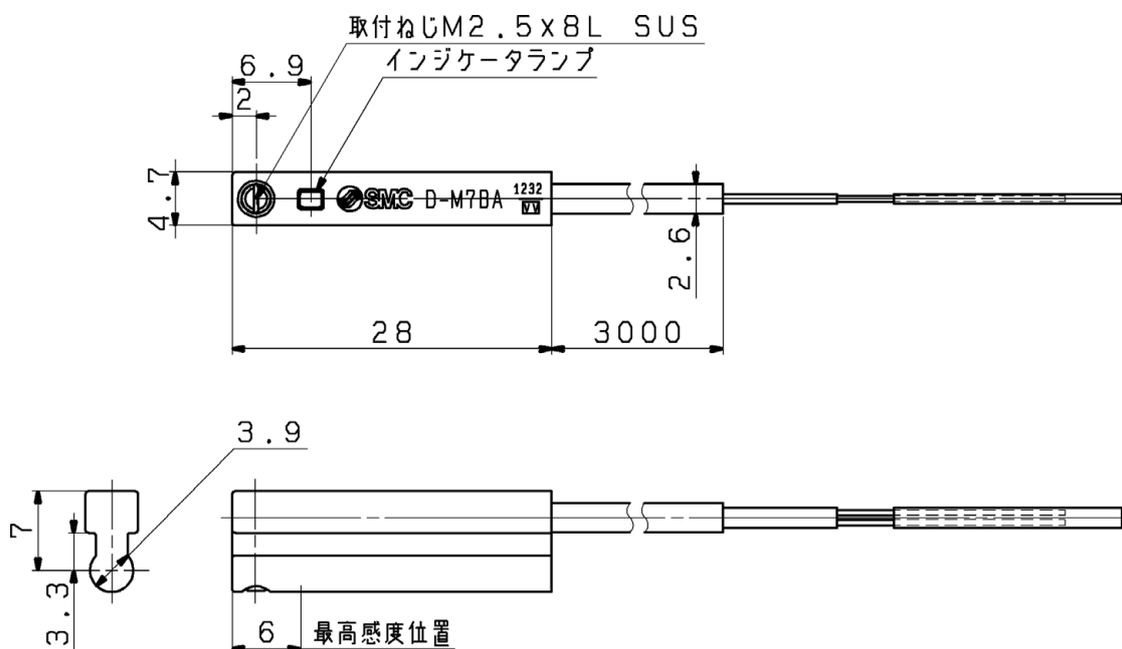
オートスイッチ品番	D-M7BAL-1232
配線方式	2線式
負荷電圧	DC24V (DC10~28V)
負荷電流	2.5~40mA
内部降下電圧	4V以下
漏れ電流	0.8mA以下
動作時間	1ms以下
インジケータランプ	動作範囲……赤色発光ダイオード点灯 適正動作範囲…緑色発光ダイオード点灯
リード線取出方式	グロメット
リード線	耐油ビニルキャブタイヤコード φ2.6、0.15mm ² 、2芯
耐衝撃	1000m/s ²
絶縁抵抗	DC500Vメガにて50MΩ以上(リード線、ケース間)
耐電圧	AC1000V 1分間(リード線、ケース間)
周囲温度	-10~60℃
規格	CEマーキング

用途例



製品を安全にご使用いただくために、使用前には必ず当社Best Pneumatics (総合カタログ)
『安全上のご注意』の内容をよく読み、理解してからご使用ください。

外形寸法図



※切削油／研削油／洗浄液などの溶液をご使用の場合、単一の溶液では問題なくとも、実環境では前工程の成分が付着した状態でワークが搬送されますと、成分が変化する事となり短命となる場合があります。
また防爆に関する管理が必要な液体・環境では、使用しないでください。